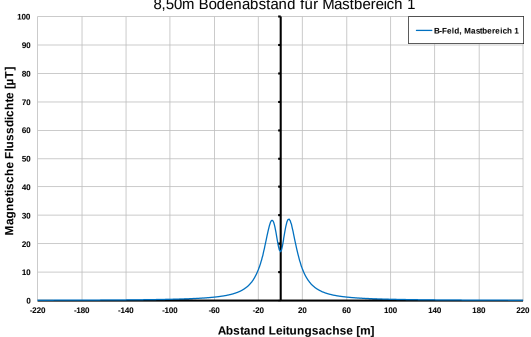
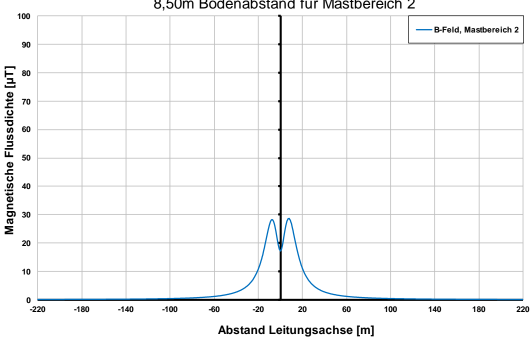
## **Immissionsdiagramme**

Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 1



Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 2



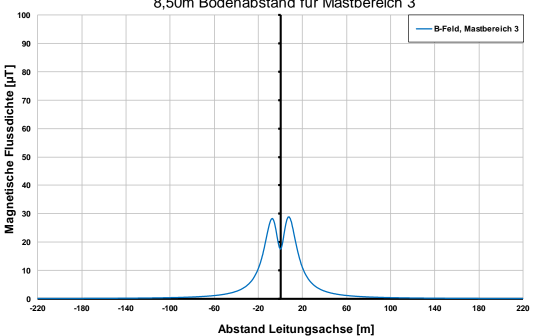




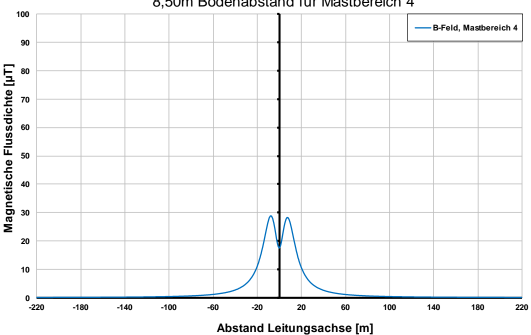
**Anlage 9** 

**Immissionsbericht: Anhang 4** 

Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 3



Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8.50m Bodenabstand für Mastbereich 4



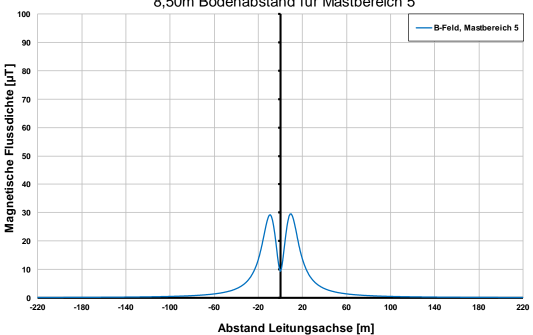




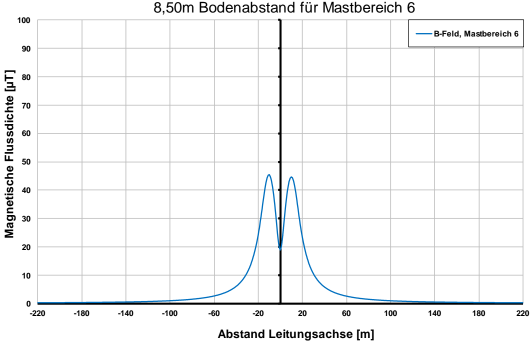
**Anlage 9** 

**Immissionsbericht: Anhang 4** 

Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 5



Magnetische Flussdichte in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8.50m Bodenabstand für Mastbereich 6



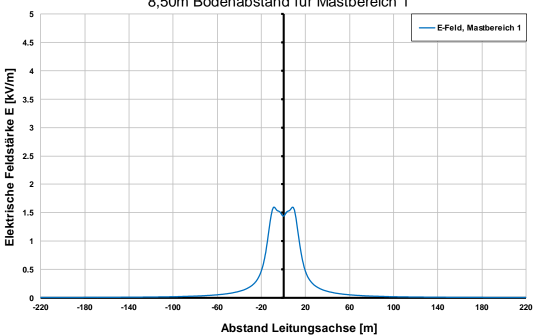




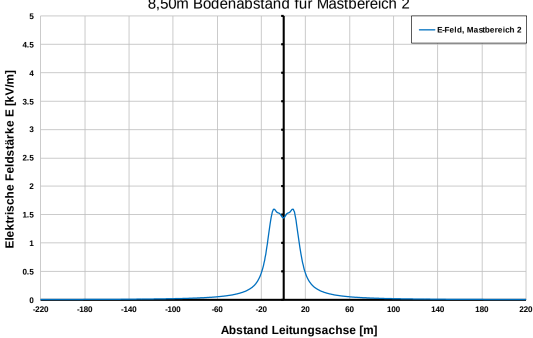
**Anlage 9** 

**Immissionsbericht: Anhang 4** 

Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 1



Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 2



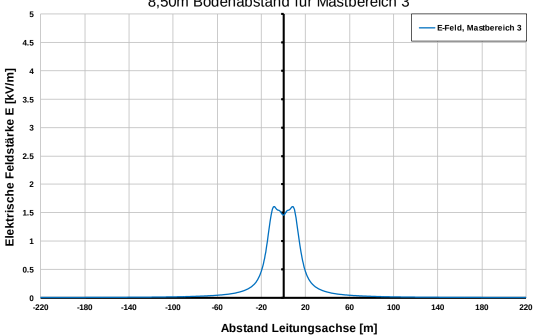




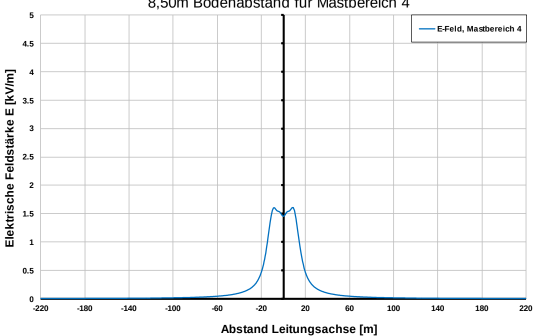
**Anlage 9** 

**Immissionsbericht: Anhang 4** 

Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 3



Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 4



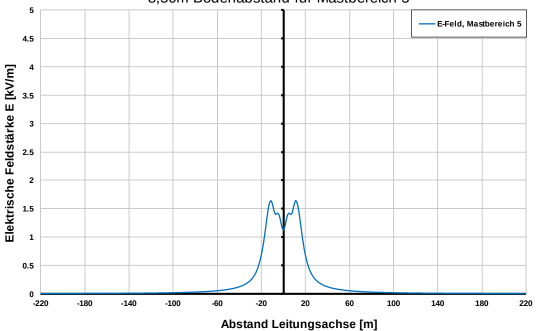




**Anlage 9** 

**Immissionsbericht: Anhang 4** 

Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8,50m Bodenabstand für Mastbereich 5



Elektrische Feldstärke in einer Höhe von 1 m ü. EOK, in Feldmitte, bei 8 50m Bodenabstand für Masthereich 6

